Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 30 января 2012 г. N 8/24806

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 января 2012 г. N 2

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2004 Г. N 46

На основании [части второй пункта 6](consultantplus://offline/ref=69DCFDA3A4EB7F7B591E168CA33CEA6F807D611DCC560AB236FA52337C7C97EA5927C2D9642423D27CBE479F37f0zBQ) Положения о порядке ведения государственного кадастра растительного мира и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 декабря 2004 г. N 1580, и [пункта 9](consultantplus://offline/ref=69DCFDA3A4EB7F7B591E168CA33CEA6F807D611DCC560AB138FE5D337C7C97EA5927C2D9642423D27CBE479E33f0z0Q) Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую [Инструкцию](consultantplus://offline/ref=69DCFDA3A4EB7F7B591E168CA33CEA6F807D611DCC560AB036F45E337C7C97EA5927C2D9642423D27CBE479F33f0z2Q) о порядке проведения планового обследования территории.

2. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=69DCFDA3A4EB7F7B591E168CA33CEA6F807D611DCC520FB13CF5506E7674CEE65Bf2z0Q) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2004 г. N 46 "Об утверждении Инструкции о порядке проведения первичного обследования территории" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 10, 8/11992).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр В.Г.Цалко

СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума

Национальной академии

наук Беларуси

А.М.Русецкий

06.10.2011

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

10.01.2012 N 2

ИНСТРУКЦИЯ

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения планового обследования территории Республики Беларусь, включающего сбор информации о наличии, расположении, площади, составе, свойствах, состоянии, использовании объектов растительного мира, произрастающих в границах земельных участков или водных объектов районов.

2. Плановое обследование территории проводится Национальной академией наук Беларуси не реже одного раза в десять лет в соответствии с планом, ежегодно утверждаемым Национальной академией наук Беларуси по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды), в котором определяются районы обследования, сроки его проведения, ответственные исполнители, объем и источники финансирования, сроки представления ответственными исполнителями отчетов о проведенных научно-исследовательских работах.

3. Плановое обследование территории проводится по следующим направлениям:

виды дикорастущих растений, включенные в Красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащие охране в соответствии с международными договорами Республики Беларусь;

виды хозяйственно ценных растений (лекарственные, пищевые, технические, декоративные и иные);

виды дикорастущих растений, оказывающие вредное воздействие и (или) представляющие угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан (интродуцированные, инвазивные);

особо ценные насаждения;

генетический (таксономический) фонд видов растений;

растительные сообщества.

4. Проведение планового обследования территории включает:

подготовительный этап;

полевые исследования;

заключительный этап.

5. Подготовительный этап включает анализ ответственным исполнителем данных, полученных в результате проведения в границах района геоботанических, геодезических, землеустроительных, лесоустроительных, научно-исследовательских и других работ, государственного учета лесного фонда.

6. При проведении полевых исследований объектов растительного мира в границах земельного участка или водного объекта ответственным исполнителем определяются:

площадь, где произрастают дикорастущие растения или образованные ими популяции, в квадратных метрах или гектарах;

численность дикорастущих растений определенного вида в виде количества популяций растений или количества растений;

встречаемость дикорастущих растений определенного вида с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - единично, 2 - редко, 3 - изредка, 4 - нередко, 5 - часто. Баллы проставляются в соответствии с количеством местонахождений дикорастущих растений;

состояние дикорастущих растений определенного вида с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - плохое, 2 - неудовлетворительное, 3 - удовлетворительное, 4 - хорошее, 5 - очень хорошее;

уровень угрозы для видов дикорастущих растений, оказывающих вредное воздействие и (или) представляющих угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан, с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - незначительный, 2 - низкий, 3 - средний, 4 - высокий, 5 - очень высокий;

историческая и ботаническая значимость для особо ценных насаждений с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - незначительная, 2 - низкая, 3 - средняя, 4 - высокая, 5 - очень высокая или исключительно важная исходя из их видового состава, возраста, историко-культурной значимости, научной ценности;

флористический статус для видов растений генетического (таксономического) фонда с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - культивируемый, 2 - интродуцированный, 3 - дичающий, 4 - инвазивный, 5 - аборигенный, 6 - реликтовый;

флористическая значимость для видов растений генетического (таксономического) фонда с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - дестабилизирующая - для заносных и интродуцированных; 2 - низкая, 3 - средняя, 4 - высокая, 5 - очень высокая - для реликтов и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащих охране в соответствии с международными договорами Республики Беларусь;

фитосозологическая оценка растительных сообществ по следующим показателям в баллах: 1 - дестабилизирующая (сообщество, образованное синантропными, заносными видами), 2 - низкая, 3 - средняя, 4 - высокая (редкое сообщество, виды в котором встречаются, включенные в Красную книгу), 5 - очень высокая (реликтовое, охраняемое);

синтаксономический статус с использованием следующих характеристик в баллах: 1 - культивируемое, 2 - антропогенное, 3 - антропозависимое, 4 - аборигенное, 5 - реликтовое;

урожайность хозяйственно ценных дикорастущих растений в килограммах на гектар;

биологические и эксплуатационные запасы, а также рекомендуемые объемы ежегодного использования хозяйственно ценных дикорастущих растений в килограммах.

7. Информация, полученная ответственным исполнителем в результате проведения планового обследования территории, должна включать:

данные о площади, численности, встречаемости, состоянии, режиме охраны, рекомендуемых мероприятиях по охране и защите видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также подлежащих охране в соответствии с международными обязательствами Республики Беларусь;

данные о площади, численности, встречаемости, урожайности, рекомендуемых объемах ежегодного использования, биологических и эксплуатационных запасах, рекомендуемых мероприятиях по охране и защите лекарственных, пищевых, технических, декоративных или иных хозяйственно ценных видов растений;

данные о площади, численности, встречаемости, уровне угрозы, рекомендуемых мероприятиях по предотвращению угрозы видов дикорастущих растений, оказывающих вредное воздействие и (или) представляющих угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан (инвазивных, интродуцированных);

данные о площади, состоянии, режиме охраны, ботанической и исторической значимости, рекомендуемых мероприятиях по охране и защите особо ценных насаждений;

данные о площади, численности, встречаемости, состоянии, флористическом статусе и значимости, рекомендуемых мероприятиях по охране и защите видов растений, составляющих генетический (таксономический) фонд растительного мира;

данные о площади, численности, встречаемости, синтаксономическом статусе, фитосозологической оценке, состоянии, рекомендуемых мероприятиях по охране и защите растительных сообществ.

8. Заключительный этап включает подготовку ответственным исполнителем информации о результатах проведения планового обследования территории и заполнение соответствующих граф кадастровых книг и карточек кадастрового учета объектов растительного мира по формам, утверждаемым Минприроды.

Указанная информация заверяется подписью руководителя, ответственного исполнителя или уполномоченного им должностного лица и печатью и передается в Минприроды.

9. Сбор, хранение, первичную обработку, анализ информации, полученной в результате проведения планового обследования территории, в установленном законодательством Республики Беларусь порядке обеспечивает Национальная академия наук Беларуси.

10. Национальная академия наук Беларуси предоставляет Минприроды на безвозмездной основе доступ и возможность использования информации, полученной по результатам проведения планового обследования территории.

11. Плановое обследование территории проводится за счет средств республиканского бюджета и иных не запрещенных законодательством Республики Беларусь источников.